

TWT2

TRASMISSIONE VIDEO



TWT2

TRASMETTITORE VIDEO BIFILARE ATTIVO PER ESTERNO



TWT2

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasmissione del segnale video B/N o colore

Piccola scatola stagna IP56

Distanza max al ricevitore: fino a 1500m per segnale video colore, fino a 2000m per segnale video B/N con cavo UTP cat.5

Immune ai loop di terra e protetto da sovratensioni

Disponibile versione in 230Vac (mod. TWT2A)

DATI TECNICI

GENERALE

Immunità ai loop di terra

Protezione da sovratensioni

Distanza massima con cavo UTP Cat.5e

- 1500m segnale a colori
- 2000m segnale bianco e nero

Retrofit su prodotti fuori produzione: contattare VIDEOTEC per ulteriori specifiche.

MECCANICA

Scatola in materiale plastico

Dimensioni: 129x89x58mm (esclusi pressacavi)

Peso unitario: 0.1kg

ELETTRICO

Ingresso video trasmettitore: 1.0Vpp, 75 Ohm

Uscita video trasmettitore: 2x0.5Vpp

Impedenza d'uscita trasmettitore: 1100hm

Alimentazione: 12Vdc/24Vac

Consumo massimo: 2W

Utilizzare cavo UTP Cat.5e o superiore, 0.25mm² (24AWG), 100 Ohm

COMUNICAZIONI SERIALI

Possibilità di aumentare le distanze massime con l'uso di coppie trasmettitori/ricevitori intermedie (in questo caso si consiglia di non superare il 3/4 della distanza massima per la singola tratta)

Con cavo UTP Cat.5e

AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

Temperatura di esercizio: da -10°C fino a +50°C

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado di protezione IP (EN60529): IP56

Certificazione EAC

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
TWT2	0.1kg	16.2x13x7cm	-